

Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden

Postfach 160 D - 71349 Winnenden

Tel.: 0(049)7195/14-0 Fax: 0(049)7195/14-2212

Kärcher S.p.A. via Alcide De Gasperi 98-100 20017 RHO (Milano)

Tel.: +39 02 93970311

Kärcher AG Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon

Fon: +41-44-8466-759 Fax: +41-44-8466-712

Internet: www.karcher.com

Informazioni fornite da:
Department PDE-D
Tel.: +49-7195-14-2398
Fax: +49-7195-14-3164
safetydata@karcher.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza: Tel.: 0039 06 305 4343 Roma

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- · Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE viene meno
- · Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

· Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

(continua a pagina 2)



Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618

(Segue da pagina 1)

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Detersivo.

· Sostanze pericolose:			
CAS: 7320-34-5 EINECS: 230-785-7 Reg.nr.: 01- 2119489369-18	pirofosfato di tetrapotassio	X Xi R36 ♦ Eye Irrit. 2, H319	3-<10%
CAS: 61789-40-0 EINECS: 263-058-8	coco amidopropyl betaina	X i R41	1-<3%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx		X Xi R36 ♦ Eye Irrit. 2, H319	0,1-<3%

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto					
fosfati	5 - 15%				
tensioattivi anfoteri, tensioattivi anionici, agenti conservanti (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)	< 5%				
CITRONELLOL					

(continua a pagina 3)



Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618

(Segue da pagina 2)

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale). Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(continua a pagina 4)



Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

- · Guanti protettivi: Non necessario.
- · Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta.

IT



Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimic		
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimi	iche fondamentali	
· Indicazioni generali		
· Aspetto:		
Forma:	liquido	
Colore:	blu	
· Odore:	tipico	
· Soglia olfattiva:	Non definito.	
· valori di pH a 20 °C:	8,3	
· valori di pH 1 %:	7,2	
· Cambiamento di stato		
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	$0~^{\circ}C$	
Temperatura di ebollizione/ambito di		
ebollizione:	100 °C	
· Punto di infiammabilità:	> 100 °C	
· Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.	
· Temperatura di accensione:	non applicabile	
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.	
· Limiti di infiammabilità:		
inferiore:	Non definito.	
superiore:	Non definito.	
· Tensione di vapore:	Non definito.	
Densità a 20 °C:	1,074 g/cm³	
Densità relativa	Non definito.	
· Densità del vapore	Non definito.	
· Velocità di evaporazione	Non definito.	
· Solubilità in/Miscibilità con		
Acqua:	completamente miscibile	
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua)); Non definito.	
· Viscosità:		
dinamica a 20 °C:	11,7 mPas	
cinematica:	Non definito.	
· Tenore del solvente:		
Solventi organici:	0,0 %	
VOC (CE)	0,50 %	
Contenuto solido:	14,5 %	

(continua a pagina 6)



Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618

(Segue da pagina 5)

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività corrisponde a 10.3
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta

· Valori LD/LC50 rilevan	ti per l	a classificazione:
--------------------------	----------	--------------------

61789-40-0 coco amidopropyl betaina

LD50 > 2000 mg/kg (Ratto) (OECD-404) Per inalazione |LC50| > 6000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)

15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate

|LD50| > 2000 mg/kg (can)Cutaneo Per inalazione |LC50| > 2000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)

- · Irritabilità primaria:
- · Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sugli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

61789-40-0 coco amidopropyl betaina

EC50/48 h 6,5 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72 h 1,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC50/96 h 1,11 mg/l (fish)

NOEC 0,32 mg/l (Daphnia magna)

15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate

EC50/48 h > 100 mg/l (Daphnia magna)

 $|EC50/96| h > 100 \, mg/l \, (Algae)$

 $LC50 > 5 \, mg/l \, (Ratto) \, (232 \, min)$

LC50/96 h > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Valori CBS: 380000 mg/l
- · Ulteriori indicazioni:

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Catalogo europeo dei rifiuti

07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

(continua a pagina 8)



Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618

(Segue da pagina 7)

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	
--	--

· 14.1 Numero ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA

vien meno

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe vien meno

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA vien meno

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

· Marine pollutant:

No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

· UN "Model Regulation":

vien meno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Su riechiesta e disponsibile un modulo informativo.

· Frasi rilevanti

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 9)



Stampato il: 09.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 19.09.2014

Denominazione commerciale: Detergente contro insetti 3in1 RM 618

(Segue da pagina 8)

R36 Irritante per gli occhi.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

· Scheda rilasciata da: PCD-D

· Interlocutore:

Department PDE-D Tel.: +49-7195-14-2398 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

. 0.011-381.0

RM 618/3

1.900

ΙT